

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB**  
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre

Prezados(as) Senhores(as),

23 de janeiro de 2026 às 06:00h.

Estamos enviando o Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Acre (SAH Rio Acre).  
Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como os boletins enviados até o presente momento.

**Resumo:**

Em Rio Branco, o nível do Rio Acre apresenta tendência de declínio ao longo do dia, podendo atingir a cota de 1.440 cm no período da tarde.

Tabela de previsões SAH Acre

| Município                  | Nome da estação | Nível Alerta (cm) | Nível Inundação (cm) | Horário do último dado (Horario local) | Nível atual (cm) | Previsão cota (cm) | Data/Hora        |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--|------------------|--------------------|------------------|
| Rio Branco                 | Rio Branco      | 1350              | 1400                 | 23/01/2026 05:45                       | 1455             | 1440               | Período da tarde |
| Xapuri                     | Xapuri          | 1250              | 1340                 | 23/01/2026 05:30                       | 878              | **                 | **               |
| Brasiléia e Epitaciolândia | Brasiléia       | 980               | 1140                 | 23/01/2026 05:15                       | 521              | **                 | **               |

**Legenda:** \* Valor informado pelo observador/estimado; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido.

**Observação:** Horário local do Acre (GMT-5).

\*\*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de alerta.

Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre: <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>

**Equipe SAH Acre**

Serviço Geológico do Brasil – SGB

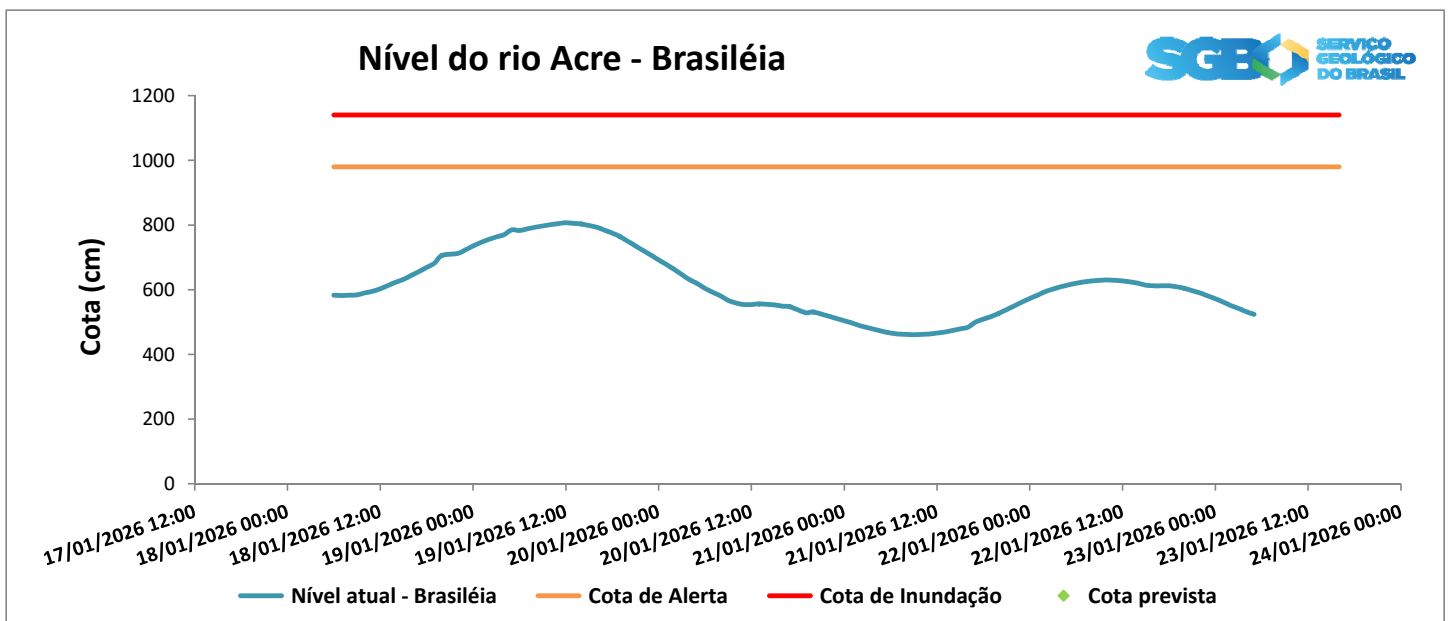
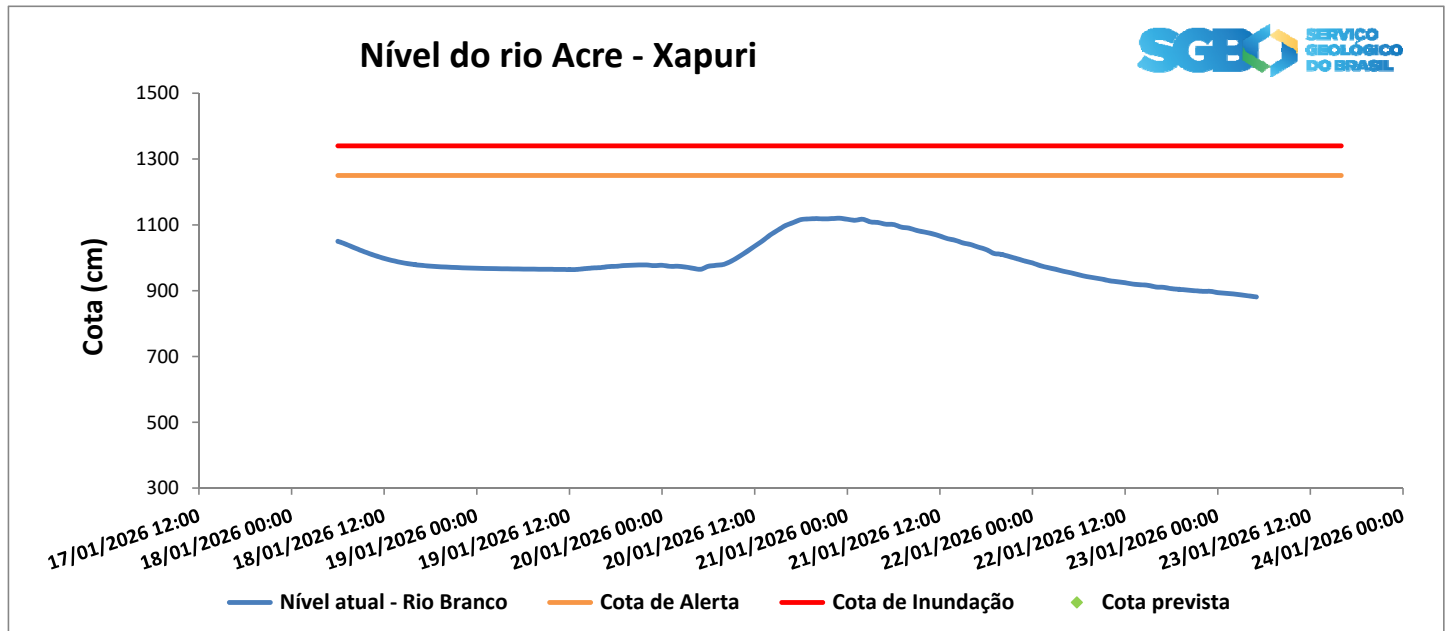
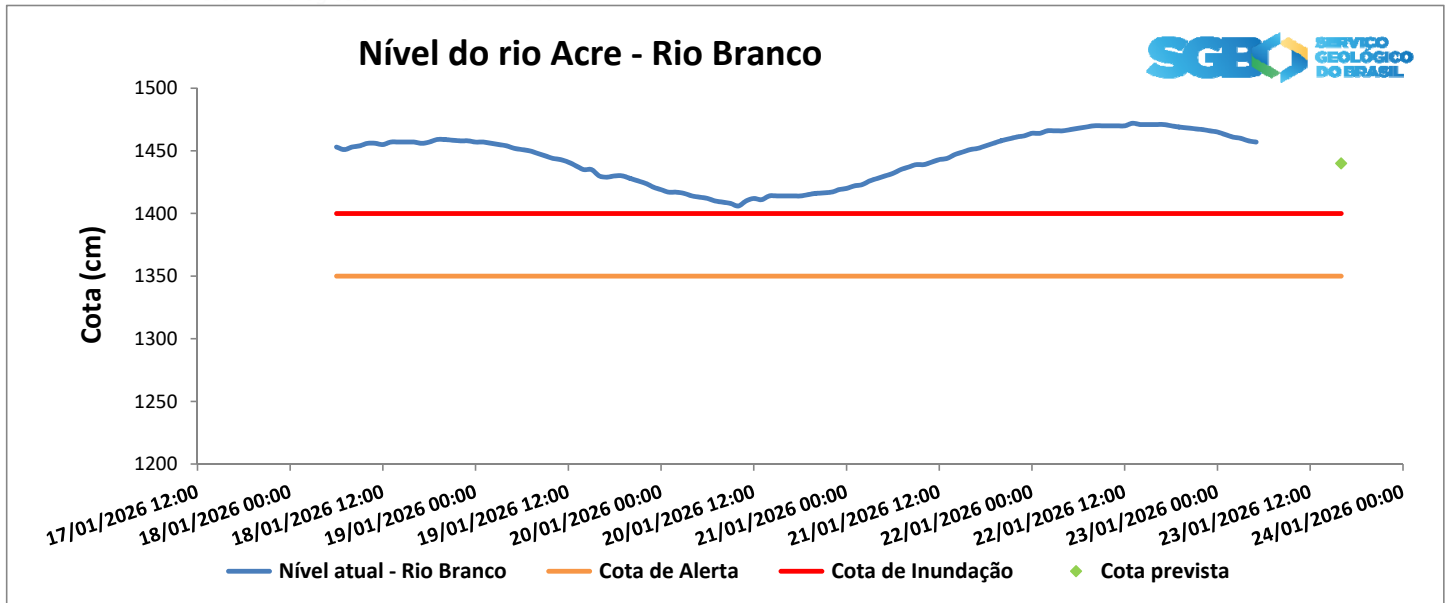
[www.sgb.gov.br](http://www.sgb.gov.br)

Parceria:



# Gráficos dos níveis dos rios monitorados

Sistema de Alerta Hidrológica do Rio do Rio Doce



**Setorização de risco geológico:** Este trabalho tem por finalidade a identificação, a delimitação e a caracterização de áreas ou setores de uma encosta ou planície de inundação sujeitas à ocorrência de processos destrutivos de movimentos de massa, enchentes de alta energia e inundações. Todo o acervo de dados é disponibilizado para órgãos e instituições do governo federal, de estados e de municípios que atuam na prevenção e no monitoramento de eventos climáticos catastróficos, visando contribuir para a redução dos danos e para a diminuição das perdas, de vidas e materiais, relacionadas aos desastres naturais.  
Link: <https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos---Acre-4868.html>

A **Cota de Atenção** representa o nível atingido pelo rio que indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação, enquanto a **Cota de Alerta** representa o nível com possibilidade elevada de ocorrência de inundação. Já a **Cota de Inundação** representa o ponto em que o primeiro dano é observado no município.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB) e demais parceiros. É possível a ocorrência de falhas nos dados apresentados, devido a problemas técnicos. Neste caso, as informações serão reestabelecidas assim que possível.

É importante ressaltar que as cotas indicadas nos gráficos e tabelas são valores associados a uma referência de nível local e arbitrária, válida para as réguas linimétricas específicas de cada estação.

Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como todos os boletins enviados até o presente momento.

**Artur Matos**

Pesquisador em Geociências



MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

